



Międzynarodowe Warsztaty Szkoleniowo-Naukowe

14th Danube Teaching Course

Kazimierz Dolny, 6 - 8 czerwca 2018

stwardnienie rozsiane - padaczka - neurologia dziecięca - "gorące tematy" w neurologii

PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian w programie /

Organizers reserve the right to make changes in the program

Czwartek / Thursday, 7.06.2018

8:00 – 8:30 Otwarcie / Opening

Z. Stelmasiak, K. Rejdak, T. Domżał

8:30 – 10:00 Danube Lectures

Chairmen: Z. Stelmasiak, K. Rejdak, T. Domżał

1. A. Korczyn – **Alzheimer's disease – past, present and future** (20 min.)
2. P. Nowacki – A co po drugiej stronie bariery? Udział mikro- i astrogleju w patogenezie stwardnienia rozsianego / **What's on the other side of the barrier? The role of micro and astroglia in MS pathogenesis** (20 min.)
3. K. Rejdak – Badania obserwacyjne w ocenie skuteczności leczenia stwardnienia rozsianego / **Observational studies in efficacy rating of MS treatment** (20 min.)
4. K. Selmaj – Nowe cele w terapii stwardnienia rozsianego / **New targets for MS therapy** (20 min.)
5. Dyskusja / Discussion (10 min.)

10:00 – 10:15 Coffee break

10:15 - 11:15 Stwardnienie rozsiane I / Multiple sclerosis 1.

Sesja sponsorowana przez Novartis / Session sponsored by Novartis

Moderator / Moderator: K. Selmaj

1. A. Stępień, K. Rejdak – Wieloośrodkowa analiza wyników leczenia fingolimodem pacjentów chorych na stwardnienie rozsiane w Polsce / **Poland's multicentre study of results of treatment with fingolimod of MS patients** (30 min.)
2. M. Nojszewska, A. Podlecka-Piętowska – Zmiana algorytmu postępowania przy szybko postępującej postaci stwardnienia rozsianego - studium przypadków / **Change in treatment algorithm in a quickly progressive MS form – case study** (30 min.)



11:15 - 11:35 Coffee break

11:35 - 13:00 Stwardnienie rozsiane II / Multiple sclerosis 2.

Chairmen: T. Domżał, J. Kotowicz

1. J. Losy – Leczenie wysoce aktywnej postaci rzutowo-remisyjnej stwardnienia rozlanego / **Treatment of a highly active RRMS form** (20 min.)
2. H. Bartosik-Psujek – Nowe zasady diagnostyki i terapii w stwardnieniu rozlanym / **New diagnostics and therapy guidelines in MS** (20 min.)
3. M. Mycko – Stwardnienie rozsiane - od mechanizmów do leczenia / **MS - from mechanisms to treatment** (20 min.)
4. J. Opara – Zespół Devica – rys historyczny / **Devic's Syndrome - historical outline** (15 min.)
5. Dyskusja / Discussion (10 min.)

13:00 - 13:45 Lunch

13:45 – 15:30 Stwardnienie rozsiane III / Multiple sclerosis 3.

Chairmen: Z. Maciejek, Z. Stelmasiak

1. R. Bonek – Merck MS history goes on ... (20 min.)
Wykład sponsorowany przez Merck / Lecture sponsored by Merck
2. T. Berkowicz – Betaferon w terapii stwardnienia rozlanego – 30 lat skuteczności i bezpieczeństwa / **Betaferon in MS therapy - 30 years of efficacy and safety** (20 min.)
Wykład sponsorowany przez Bayer / Lecture sponsored by Bayer
3. A. Kalinowska – Planowanie rodziny u pacjentek z SM w erze nowoczesnych terapii immunomodulujących / **Family planning among SM patients in the era of innovative immunomodulation therapies** (20 min.)
Wykład sponsorowany przez Sanofi Genzyme / Lecture sponsored by Sanofi Genzyme
4. H. Bartosik-Psujek – Czego od optymalnej terapii stwardnienia rozlanego oczekuje neurolog i pacjent – nowe punkty końcowe badań okrelizumabu / **Expectations of a neurologist and patient from optimal MS therapy - new efficacy endpoints in the study of ocrelizumab** (15 min.)
Wykład sponsorowany przez Roche / Lecture sponsored by Roche
5. K. Mitosek-Szewczyk – Miejsce leków biopodobnych w leczeniu stwardnienia rozlanego / **Biosimilar medicines in MS treatment** (20 min.)
Wykład sponsorowany przez Alvogen / Lecture sponsored by Alvogen
6. Dyskusja / Discussion (10 min.)



15:30 - 15:40 Coffee break

15:40 – 16:50 Hot topics

Chairmen: A. Szczepańska-Szerej,

H. Sienkiewicz-Jarosz

1. H. Sienkiewicz-Jarosz – Nowa diagnostyka i leczenie zawrotów / **New diagnostics and treatment of dizziness** (20 min.)
2. A. Szczepańska-Szerej – Doustne antykoagulanty a indywidualny profil bezpieczeństwa pacjenta / **Oral anticoagulants and individual patient safety profile** (20 min.)
3. E. Papuć – PSP - postępujące porażenie – diagnostyka i leczenie / **PSP - progressive palsy - diagnostics and treatment** (20 min.)
4. Dyskusja / Discussion (10 min.)

16:50 - 17:00 Coffee break

17:00 – 19:00 Neurologia dziecięca / Child neurology

Chairmen: B. Steinborn, K. Mitosek-Szewczyk, M. Mazurkiewicz-Beldzińska

1. B. Steinborn – Padaczki odruchowe / **Reflex epilepsies** (20 min.)
2. M. Mazurkiewicz-Beldzińska – Objawy lokalizacyjne i lateralizacyjne w padaczkach ogniskowych / **Localizing and lateralizing signs in focal epilepsies** (20 min.)
3. K. Kotulska-Józwiak – Postępy w leczeniu rdzeniowego zaniku mięśni / **Progress in treatment of spinal**

15:30 – 17:00 Warsztat firmy Nuricia / Nuricia workshop

J. Boroń-Zyss, M. Słowik - Czy można się nie komunikować? Warsztat z psychiatrą i psychologiem o rozmowie z rodzicami dziecka na temat leczenia żywieniowego / **Is it possible not to communicate? Workshop with a psychiatrist and psychologist about communication with parents about medical nutrition**

17:00 – 19:00 Spotkanie Sekcji Neurosonologii Polskiego Towarzystwa Neurologicznego / Meeting of the Neurosonology Section of Polish Neurologic Society

Chairmen: R. Kaźmierski, G. Kozera

1. M. Skowrońska, A. Piórkowska - Zapalenie dużych naczyń – nietypowe objawy – prezentacja przypadków / **Large vessel vasculitis – atypical symptoms – case reports** (15 min.)
2. J. Wojczal - Czy warto wykonywać badanie USG w bólach głowy / **Would it be advisable to make ultrasound**



muscular atrophy (20 min.)

4. K. Mitosek-Szewczyk – Postępy w leczeniu SM u dzieci / **Progress in MS treatment in children** (20 min.)
5. T. Kmieć – Terapia zastępcza w leczeniu NCL2 (ceroidolipofucynoza wczesnodziecięca) / **Replacement therapy in NCL2 treatment** (20 min.)
5. Dyskusja / Discussion (20 min.)

examination in headache? (15 min.)

3. T. Tomczyk - Konieczność ultrasonograficznej kontroli u pacjentów po endarterektomii tętnicy szyjnej – prezentacja przypadku / **The need for ultrasound follow up after carotid endarterectomy – case report** (15 min.)
4. G. Kozera - Rotacyjny ucisk tętnicy kręgosłupowej - mit, czy kliniczna jednostka chorobowa? / **Bow hunter's syndrome – myth or clinical entity** (15 min.)
5. Warsztaty ultrasonograficzne – prowadzą wykładowcy / **Ultrasound workshops are conducted by lecturers**

Piątek / Friday, 8.06.2018

7:30 - 9:00 Neurorehabilitacja / Neurorehabilitation

Chairmen: Z. Stelmasiak, T. Kulik, A. Pacian

1. B. Tarnacka – Systemy robotyczne i ich wykorzystanie w rehabilitacji neurologicznej / **Robotic systems and their use in neurological rehabilitation** (20 min.)
2. E. Stelmasiak – Wellness dla lekarzy / **Wellness for Medical Doctors** (20 min.)
3. H. Karakuła-Juchnowicz – Znaczenie zaburzeń mikrobiomu jelitowego w chorobach mózgu / **The significance of gut microbiome disorders in brain diseases** (20 min.)
4. M. Kaczyńska-Haładaj – Dysleksja rozwojowa jako zaburzenie neurorozwojowe i komunikacyjne / **Developmental dyslexia as a neurological and communication disorder** (20 min.)
5. Dyskusja / Discussion (10 min.)

9:00 - 9:15 Coffee break



Międzynarodowe Warsztaty Szkoleniowo-Naukowe

14th Danube Teaching Course

Kazimierz Dolny, 6 - 8 czerwca 2018

stwardnienie rozsiane - padaczka - neurologia dziecięca - "gorące tematy" w neurologii

9:15 - 11:45 Padaczka I / Epilepsy 1. Danube Lectures

Chairmen: J. Majkowski, J. Kotowicz, K. Rejdak

1. K. Rejdak – Ostre napady gromadne - epidemiologia i klinika / **Acute repetitive seizures - epidemiology and clinic** (20 min.)
2. J. Jędrzejczak – Systemy detekcji napadów padaczkowych / **Detection systems of epileptic seizures** (30 min.)
3. I. Blatt (Israel) – **Special considerations in the treatment of women with epilepsy** (30 min.)
4. I. Unterberger, G. Bauer (Germany) – **Generalized nonmotor (absence) seizures - What do absence, generalized, and nonmotor mean?** (30 min.)
5. S. Józwiak – Biomarkery w epileptogenezie i jak ich używać / **Biomarkers of epileptogenesis and how to use them** (30 min.)
6. Dyskusja / Discussion (10 min.)

11:45 - 12:00 Coffee break

12:00 - 13:30 Padaczka II / Epilepsy 2.

Chairmen: Z. Stelmasiak, B. Błaszczyk

1. B. Błaszczyk – Padaczka lekooporna - zasady postępowania / **Drug-resistant epilepsy - guidelines** (20 min.)
2. M. Wysocka-Bąkowska – Migrena a padaczka w praktyce / **Migraine and epilepsy in practice** (20 min.)
3. B. Steinborn – Napady odruchowe w młodzieńczej padaczce mioklonicznej / **Reflex seizures in juvenile myoclonic epilepsy** (20 min.)
Wykład pod patronatem Sanofi / Sanofi patronage
4. A. Rysz – Leczenie neurochirurgiczne padaczki / **Surgical treatment of epilepsy** (20 min.)
5. Dyskusja / Discussion (10 min.)

13:30 - 14:00 Lunch

14.00 – 14.45 Warsztaty migrenowe firmy Teva / Teva migraine workshop

I. Domitrz – Migrena - epidemiologia, patogenez, leczenie / **Migraine - epidemiology, pathogenesis, treatment**



Międzynarodowe Warsztaty Szkoleniowo-Naukowe

14th Danube Teaching Course

Kazimierz Dolny, 6 - 8 czerwca 2018

stwardnienie rozsiane - padaczka - neurologia dziecięca - "gorące tematy" w neurologii

14:45 - 15:55 Case Studies

Chairmen: Z. Stelmasiak, A. Rysz

1. B. Chmielewska – Napady padaczkowe związane z dyselektrolikemią / **Epileptic seizures related to dyselectrolytemia** (20 min.)
2. I. Halczuk – Padaczka w przebiegu Zespołu Leigh / **Epilepsy in Leigh Syndrome** (20 min.)
3. A. Jamroz-Wiśniewska – Wpływ testosteronu na przebieg stwardnienia rozsianego u chorego z fenotypem żeńskim / **Impact of testosterone on the course of MS in patients with female phenotype** (20 min.)
4. Dyskusja / Discussion (10 min.)

15:55 Zakończenie / Closing of the 14th Danube Teaching Course